

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

Совет молодых ученых и специалистов Курской области

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

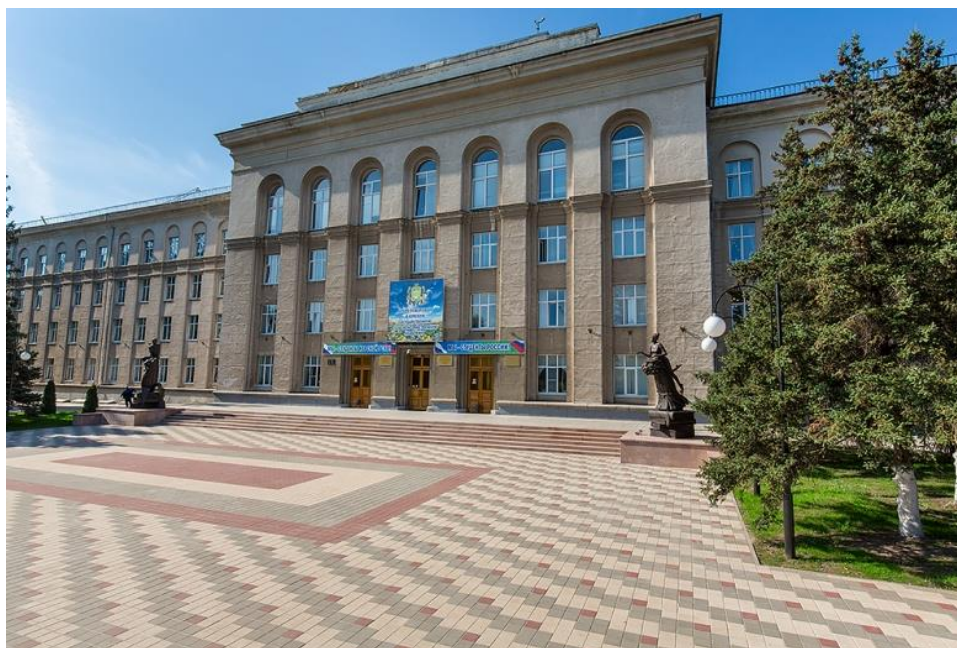
Факультет среднего профессионального образования



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**IX Региональная научно-практическая конференция
обучающихся по программам общего и среднего
профессионального образования**

«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»



**12 апреля 2024 года
г. Курск**

Уважаемые коллеги!

Факультет среднего профессионального образования Курского ГАУ приглашает Вас принять участие в работе IX Региональной научно-практической конференции обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования **«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»**.

К участию в научно-практической конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, 9-11 классов общеобразовательных организаций.

**Конференция состоится
12 апреля 2024 г.**

Форма участия в конференции – очная. Рабочий язык конференции – русский. Программой конференции предусмотрены торжественное открытие и приветствие участников, работа секций, доклады на секциях – до 5 минут.

Конференция проводится на основании Положения о Региональной научно-практической конференции «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ», с которым можно ознакомиться на сайте университета: <https://www.kursksau.ru/science/scientific-activity/university-conferences/>.

Оргкомитет конференции уделяет особое внимание творческому подходу участников конференции (обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования) к выбору тем по инновационным направлениям в приобретении профессиональных знаний и навыков в рамках национального проекта «Образование», поэтому на конференции может быть предложен творческий индивидуальный проект обучающихся, оформленный в формате статьи.

Направления работы конференции (секции):

1. Технические и математические науки.
2. Сельскохозяйственные науки.
3. Экономические науки.
4. Социально-гуманитарные науки.
5. Естественные науки.

Материалы по итогам конференции будут доступны в электронном виде на сайте университета: <http://www.kursksau.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельностью → Конференции; а также размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

Победителям и призерам конференции, поступающим на обучение в Курский ГАУ по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, начисляются баллы за

индивидуальные достижения, которые будут включены в сумму конкурсных баллов:

- 5 баллов за диплом победителя;
- 3 балла за диплом призера.

При поступлении на обучение по программам среднего профессионального образования баллы учитываются при прочих равных условиях.

Место проведения конференции

г. Курск, ул. Карла Маркса, 70/1, корпус факультета СПО Курского ГАУ.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо в срок до **12.04.2024** г. направить в оргкомитет конференции (**e-mail: konfspo2023@yandex.ru**):

- 1) заявку на участие (файл Петров ИИ_заявка) (Приложение 1);
- 2) статью (файл Петров ИИ_статья), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2).

Оригинальность текста статьи должна составлять не менее 60% по результатам проверки в системе «Антиплагиат». Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае их несоответствия тематике конференции, требованиям к оформлению и оригинальности текста.

После отправки статьи и заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты или связавшись с оргкомитетом конференции.

Участие в конференции – бесплатное.

Публикация материалов в сборнике – бесплатная.

Контактные данные оргкомитета:

Курский ГАУ, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70/1,
учебно-лабораторный корпус, ауд. 212, деканат факультета СПО.

Председатель оргкомитета – декан факультета СПО

Харсеева Олеся Владимировна, тел.: 8 (4712) 394017,

Координатор конференции – заместитель декана факультета СПО по
НИР Черкасова Наталья Николаевна, тел.: 8-906-693-40-14.

E-mail: konfspo2023@yandex.ru

Регистрация участников конференции будет проходить с 9⁰⁰ до 10⁰⁰
12 апреля 2024 года на первом этаже корпуса факультета СПО Курского
ГАУ по адресу: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70/1.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
(заполняется на каждого автора отдельно!)

Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Петров Иван Иванович
Город, полное название образовательной организации	г. Курск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Специальность, курс, класс	1 курс, специальность «Зоотехния»
Место учебы	Курский ГАУ
Телефон (мобильный)	+7(900)000-00-00
Научный руководитель	Иванова Марина Ивановна
Должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя	Преподаватель биологии, кандидат биологических наук
Контактный телефон участника	+7(4712)00-00-00
Е-mail участника	ivanov@gmail.ru
Направление работы конференции	Сельскохозяйственные науки
Название статьи	Указать название статьи
Необходимость демонстрационного оборудования	Указать да/нет

Требования к оформлению статьи

1. Объем статьи– от 2-х до 4-х страниц.
2. Шрифт Times New Roman, размер 11.
3. Абзацный отступ – 0,8 см.
4. Междустрочный интервал –12 пунктов.
5. Формат бумаги А4.
6. Ориентация книжная.
7. Поля: автоматически.
8. Расстояние от края до нижнего колонтитула – 1,2 см.
9. Автоматическая расстановка переносов.
10. Нумерация страниц расставляется внизу с выравниванием по центру.
11. Таблицы выполняются штатными средствами MSWord. Не следует использовать таблицы в «Excel».
12. Формулы оформляются в Word: «Сервис» → «Редактор формул»; «Вставка» → «Формула».
13. Объекты (рисунки, схемы, таблицы) должны быть вставлены в текст и обязательно прилагаться отдельным файлом.
14. Список использованных источников нумеруется вручную.

Образец оформления статьи по программам общего и среднего образования

**БИОПРЕПАРАТЫ В ПРОЦЕССАХ РОСТА, РАЗВИТИЯ
И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
НА ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ**

Иванов И.И., класс, ivanov_i.i. @mail.ru,
Петров И.И., учитель (указать предмет),
наименование СОШ,
Курск, Россия

Аннотация. Изучено влияние стимулятора роста растений...(40–50 слов).

Ключевые слова: биологизация, земледелия, прорастание семян...(5–7 слов)

Введение.

Цель.

Материал и методика исследования.

Результаты исследования.

Вывод (-ы).

Список использованных источников

1. Алехин В. Т. Пути оптимизации защиты зерновых культур / В. Т. Алехин, П. П. Петров // Защита растений и карантин. – 2016. – № 8. – С. 3-8.
2. Иванов П.П. Влияние биопрепаратов на урожайность пшеницы в Курской области / П.П.Иванов, И. И. Петров // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК : материалы II Международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 года. – С. 7-12.

**BIOLOGICAL PREPARATIONS FOR THE GROWTH, DEVELOPMENT AND
PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT ON BLACK SOILS**

Ivanov I.I., Petrov I.I.

Annotation. The effect of a plant growth stimulator has been studied...(40-50 слов).

Key words: biologization, agriculture, seed germination...(5-7 слов)

Образец оформления статьи по программам общего и среднего профессионального образования

**БИОПРЕПАРАТЫ В ПРОЦЕССАХ РОСТА, РАЗВИТИЯ
И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
НА ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ**

Иванов И.И., курс, специальность, ivanov_i.i.@mail.ru,
Петров И.И., доктор с.-х. наук, профессор, petrov_i.i.@mail.ru,
Курский ГАУ, Россия

Аннотация. Изучено влияние стимулятора роста растений...(40–50 слов).

Ключевые слова: биологизация, земледелия, прораствание семян...(5–7 слов)

Введение.

Цель.

Материал и методика исследования.

Результаты исследования.

Вывод (-ы).

Список использованных источников

1. Алехин В. Т. Пути оптимизации защиты зерновых культур / В. Т. Алехин, П. П. Петров // Защита растений и карантин. – 2016. – № 8. – С. 3-8.
2. Иванов П. П. Влияние биопрепаратов на урожайность пшеницы в Курской области / П.П.Иванов, И. И. Петров // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК : материалы II Международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 года. – С. 7-12.

**BIOLOGICAL PREPARATIONS FOR THE GROWTH, DEVELOPMENT AND
PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT ON BLACK SOILS**

Ivanov I.I., Petrov I.I.

Annotation. The effect of a plant growth stimulator has been studied...(40-50 слов).

Key words: biologization, agriculture, seed germination...(5-7 слов)

Образец оформления использованных источников

Учебник, учебное пособие	Насатуев Б. Д. Органическое животноводство / Б. Д. Насатуев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-507-48248-1.
Монография	Мохов Б. П. Адаптация крупного рогатого скота : монография / Б. П. Мохов. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2013. — 224 с.
Статья в журнале до трех авторов	<p>Воробьева О.В. Стресс и расстройства адаптации / О.В. Воробьева // Русский медицинский журнал. – 2009.– Т.17, № 11. – С. 789-793.</p> <p>Гудилин И. Н. Содержание гормонов в крови свиней разных генотипов / И. Н. Гудилин, Л. А. Лазарева // Свиноводство.–2008. – № 2.– С. 27-28.</p> <p>Галочкин В.А. Разработка теоретических основ и создание антистрессовых препаратов нового поколения / В. А. Галочкин, В.П. Галочкина, К.С. Остренко // Сельскохозяйственная биология.– 2009.– № 22.– С. 43-55.</p>
Статья в журнале четыре автора	Естественная резистентность ремонтных свинок при использовании различных биопрепаратов / А. И. Баранников, Н. В. Карагодина, В. А. Баранников, О. Р. Барило // Вестник Саратовского ГАУ имени Н.И.Вавилова.– 2013.– № 10. – С. 8-10.
Статья в журнале пять авторов и более	Выбор селекционных критериев для определения комплексной племенной ценности свиней белой породы в условиях закрытой популяции / Е. Е. Мельникова, А. А. Сермягин, С. Н. Харитонов [и др.] // Свиноводство.– 2019.– № 1.– С. 13-17.
Статья в сборнике научных трудов	Сеин О. Б. Влияние биологически активной добавки на интерьерные показатели у поросят-отъемышей / О. Б. Сеин, Г. И. Швец // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК : материалы II Международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 года. – Курск : Издательство Курской ГСХА, 2022. – С. 136-141.
Диссертация	Рыжкова Г. Ф. Активность транспортных АТФаз и межклеточный обмен электролитов у сельскохозяйственных животных в норме и при включении в рацион биологически активных веществ : специальность 03.00.04 : дис. ... доктора биол. наук / Рыжкова Галина Федоровна. – Курск, 2005. – 333 с.
Автореферат	Рыжкова Г. Ф. Активность транспортных АТФаз и межклеточный обмен электролитов у сельскохозяйственных животных в норме и при включении в рацион биологически

	<p>активных веществ : специальность 03.00.04 : автореф. дис. ... доктора биол. наук / Рыжкова Галина Федоровна. – Воронеж, 2005. – 43 с.</p> <p>Если нужно сокращенно, то автореф. дис. ... докт. биол. наук</p>
Электронный ресурс	<p>Рыжкова Г. Ф. Влияние хрома на межклеточный обмен у свиней : монография / Г. Ф. Рыжкова. — Курск : Курская ГСХА, 2011. — 138 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/134850 (дата обращения: 23.01.2024). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Лань. – Текст : электронный.</p> <p>Самыгин С. И. История : учебник / С. И. Самыгин, П. С. Самыгин, В. Н. Шевелев. — Москва : КноРус, 2023. — 307 с. — ISBN 978-5-406-11165-9. — URL: https://book.ru/book/947683 (дата обращения: 23.01.2024). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Book.ru. — Текст : электронный.</p> <p>Экологическое состояние природных ресурсов Центрального Черноземья и технологии их улучшения – Текст : электронный / О. В. Никитина, Е. А. Бессонова, А. И. Стифеев [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 73-82. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53929543 (дата обращения: 23.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.</p> <p>Асептобром. Дезинфицирующее средство. – Текст : электронный // Производственная компания Асептовет : сайт. - URL: http://aseptovet.ru/products/aseptobrom/ (дата обращения: 23.01.2024).</p>
Стандарты	<p>ГОСТ Р 51303-2013. Торговля. Термины и определения: национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 582-ст : дата введения 2014-04-01. – Москва :Стандартинформ, 2014. – 22 с.</p>
Нормы и правила	<p>СанПиН 2.2.4.1191-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Электромагнитные поля в производственных условиях : издание официальное : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.01.2003 : введен 01.09.2003. – Санкт-Петербург :Деан, 2003. – 30 с.</p> <p>СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная</p>

	<p>климатология / Госстрой России. – Взамен СНиП 23-01-99* : введен 01.01.2013. – Москва : ГУП ЦПП, 2012. – 113 с.</p>
Официальные издания	<p>Законы</p> <p>Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ : принят Государственной думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года. – Москва : Омега-Л, 2014. – 62 с.</p> <p>Указы</p> <p>О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года : Указ Президента Российской Федерации от 10.05.2017 № 208 // Российская газета. – 2017. – 15 мая.</p> <p>Постановления</p> <p>О лицензировании образовательной деятельности : Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 // Российская газета. – 2013. – 31 октября. – С. 21.</p> <p>Приказы</p> <p>Об утверждении Порядка перечисления единой субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации : Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.10.2013 № 456 // Российская газета. – 2013. – 27 декабря. – С. 23.</p>